署 日

或

樂政新遜克尼持支

繼續

五期星

日六月四年三七九一歷公年二十六國民華中

夢 有關法律性質展告之有效升

張大八紙出日今 公限有報日後華印承及行毀 休維岑理司總

本人大人人。 一大人人人。 一大人人。 一大人人。 一大人人人。 一大人人。 一大人。 一大人。 一大人人。 一大人, 一大人。 一大

發登即蹬台教新字第

出上 用用

一三:話電 七四七一九武一



面對廓音觀灣沙白:址地

石石袁石袁石石陈旺永德志華穩罕李蘇石葉石謝袁江唐馮脹黃趙鍾李黃永劉伊曾成丘陳鍾曾劉溫李李西 興容伙玉、雄記利記記生記新有一条金嘉玉、秉國、玉鈺、可利登、榮止福、容恭日鏡潤貢貢頁 新根金有好好光師船船上質士船船喜金帶初榮敝祺蝦錦權德池鑫祺明宇酒翔信振安基成盤來保璈清壽魚商 廠廠多號多廠廠

曾謝鄭劉游梁張馬監林蘇陳江黎梁劉梁曾翁余李鍾馬李羅吳蘇黃卓梁黎陳潘黃鄧鄭張陳林賴阮梁蘇黃 國國一汝國木錫炳顯志資漢耀永慶異錦築善多福和喜勝百偉沛彰浩熾聯榮建柱廣毓澤交日振永灶自雄與頌滔祥華根禪有邦雄銳與良發芳翔雄榮根文順好和財福泉權德明榮耀熾中良義菜於耀雄邦達生盟

源李劉談張丘張劉劉溫謝黃邱賴成陳庸關石劉支黎郭金東駱謝劉鍾劉鄭蘇袁李李何文李曾周劉吳陳惠 水 瑞泰豐少 儿 恩文觀 元福 協乙 保長 玉 才利関九 种 新佛弘寬玉來 經啓天觀新東若金勝華南山公建欽雲仁才華九勝芳福榮亮如生芳勝生陞喜生祥伙好元飯記光發華傳現來治記生發葵棠華生勝和成翰

劉張張陳陳羅張鄭李宋陳樊曾。華刀陳文陳何邱潘李陳廣溫羅陳馮李李劉周張陳陳合何江李黎池馮劉邵丘馮張廖陳 瑞土觀 白文 壽氣記瑞和 不四觀 鎮志利 裸大 喜慎子桂 生葬伯 玉福福春發妹蘇坤楚木峰光煌廣松如公石光記測生成連明佳強隆發反安濃鵬耀記與東生連成利創謙章亮鳳佛連帶統英伯如

賴馬梁陳林鄧溫蘇廖鍾余高葉梁鍾鍾鍾允李黃張張容龍周鄭譚曾龍潘張李張朱潘邱劉池張楊劉張葉賴劉溫李王劉江 志炳刚已錫炎 鎭國錦 壬 **购志金** 福華瑞 觀仰志 秋 記記成益保文友鉅柏澤明超允彬偉輝定文友遠九南根培渭如彰文禧錦斌光海

條系帶除地艇由稱

帶 奥密,

WAH KIU YAT PO

> 残合资門激政市呼有反兆如安但或, 對工理市不, 府民衛利對前果持要剎腮

微與行濟收,局對惡,意法對持誠稅資健,同代嚴香買我見局,市然

應浩又動眾退年予復委屈並助新惟給南

待不復一池境縣,建國五美香齊紹的保

於運興力行內關約,有億國超格雕經部

光後對, 與精府恐情支忙就收無反局的的的 赋仍整排的测推额, 持法是股售對立反支。

砂地瓶之在 須址其經股

民與義之股,

美越首

會

·**仝**

粉胎 · 五中

為, 守月對美並軍旦, 源 遵使十,明一份一共的沒事他几源反南英共 顧乃火日旗前有干鬥此巡和越里軍

, 往說。 質減亦侵傷, 三 是十是美單二已略同但次

市

民反

對徵收買賣

噩

得

稅

有奖其質

胍 斯是,

一合假就 ,公若執

是所越燕

百餘

哩

長

啄保護堤岸

室此次進

食河

F 囯 賦 要求 洁

七日理會一川稱下

漸與 與 程 與 是

馬

莊本但日然中誼代在劍駐日央 若表際大報民辦美會陳剖會 干敛,使告大事國中建場今

此以商已高奥 間沙 股 派 淑 良 有 包 , 至 的 四

人工的数世為。年使 家兵河鎮五切 以河

不够等级消有调再称四,停。機械防建來安保日其

图的假導階層,他是理想 與的假導階層,他是理想 逐一報今日報源:「前太 逐一報今日報源:「前太 宏大本 國使地 歌・朝

星

文印復平民的人

生外 議法 活交 課事



徐復觀

及此犧英的方 的黨十用者給常萬前從織萬今 本势多一不予軍。年韓路軍

術,很快何能回到意大利的 與建林們的一套號嚇住。 脈的水準都很高,一下子便 與建林們的一套號嚇住。 脈 放 是工人出身,對理論沒 原主義,在十九世紀物起於 求是解法會分配列的對時四號野後主

三訊電「頁三第張一第

亲斤

Ť

昔日旅遊縣沈縣地

日四初月三年丑癸曆夏

KIU YAT PO

漏

台灣團體出境將免保證手續 台機

_

爲 主要賺

十二日大会

數個警署 二暴亂 《帝学一九七四年四月在日本東北都對台灣營運事業的迅速發展北海遠公路問題發表專題演講。

五期星

金國王慧

預大女生抗議

校園簽案日增

聯合主辦

画 旅行團

華僑日報中區辦事處



里生難忘 界 眼 橋日報

E、洛柔、滥得拉根、日內瓦、巴黎 · 鹿特丹、阿姆斯特丹、倫敦、漢堡





扣費 費 類 類 類 大 告 國意國 難金伐新不順剛之巢暇 查 兄童

WHO BECAME

味白

A BIGAMIST

喜公劇司 請早 資紙 対ド ブルイン

看「客上春」「不可」

每天元半

不上折級

出發日期

定

角

寫字

越南

星馬、台灣

廉價機票

通旅行社

歐

各地來港

過境

照申

禮成物爲

一本份社

五期星

郭日

一样两伙 面對海条 獨立唐樓 三面單邊

結婚啓事

六百九十四元正 五九一五(粵語) 公司之自動電話報價

滙業基金五百單位今日市價

百

滙業聯合發展有限公司

曼谷

给具倉局 狠

信活派

公司官塘偉業街

九六號第

層貨倉

安全貨倉有限公 台門啓 致客戶 六〇九室



- 鏡質柔軟如棉,一經戴上,立覺舒適無比。
- ●由第一天起,即可全日戴用,無須適應期。 ●鏡片上有無數氣孔,讓氧氣不斷供應眼球。
- ●永遠貼着眼球中央,不會無故滑動或脫落。
- 近視光度永不加深,一經配戴,終年享用

隱形眼鏡學家古月漢權

香港港的政策中心

香港中環恒生銀行大厦 I 607A 室電話: 5-248583

謝

敝公司承蒙各界人士熱烈支持·踴躍報名 參加復活節旅行團 ,人數總達700名,各綫 均已滿額今弒剩

灣 4天:10名 (4月19日出發)

雅士单模大模

分行:香港總輔道中 111號 余崇本大厦1104號 (11字) 電話 15-44553L, 453874 九龍彌教道東英大厦1121第

董事主席

额港幣壹元,收購下列巴拿馬籍乾貨輪全報本公司董事局已同意發行新股入百萬股 二千五百六十

昌

MAO 致股東書

由國會議員

首次訪港,目的在促進文化交流會議員前通裔産業大臣率領,陣

陣容强

會港督心

入教育腦

使節明

來港

伊集

個廉租新邨

副

平均每單位

至

房屋協會新邨

澄墨離

香島

監理 官聲明

佛聯啓建清 籌募佛教醫院 **倶終追遠** 明法會 親報恩 慈善經

爱王

原发民艺发生了压

善降祥

院道十壹號

臺連多天

上九時

善信延生植

阻地王 意廣讓現象或用股票交換請電·K六七〇〇三七羅洽

實

新本

作。 行精神, 幸行有意義工 計劃,希望獅兄發揚獅

同時增加知

,事局國

· 丹O

們的沒市這潘樹,對那光質以際嚴體落,吊的司牙大山山

安鲍勞計時系統

7600 型 互 店 機

是現代化管理的助手

年表:H-454241 H-443108

十三月不

回歸校

七三年四月廿四日至

九七三年

日登記

上之股東

兩天包括在內)暫停股東過

題生仍照常上課

四月三

利安地產

司 日止會計 董事局宣佈 可年度中期息每 有限公司 ·派發至 啓事 仙子

登記

STANDARD REGISTRARS LIMITED

信先生面治 信必須年滿十八歲由 即 九之收入在學習初期可

当 開聯 描 拉台

以戶之條 別 見 別 別 別 別 と 尤為 亦一列四 名其 雄 定 中 備且千· 班 高 来 元 来 鄭重聲 作 奉告 敬希切勿輕信謠言

由五月三十日開始每星期舉辦 由倫敦出發 由\$2900起 十天至十四天 歐美加旅遊 由\$3900起 廿一天至廿四天 費用包括一流酒店豐富膳食 遊覽觀光節目

香港德輔道中國際大厦底層 B 2 室 電話:5-448127 (四線)

詳情請詢:

貨

時,業務經營,完全依照銀明,維無其事。本行最近發明,維無其事。本行最近發明,維無其事。本行最近發明,數潔銀行發生濟提消息

歐亞旅行社

訂制處檢電

式拾元分在下列地區銷售,凡我會員宗親,敬項推薦的目並有名貨獎品等運抽獎及致瓷體物年五時假座香港灣仔斯尼詩道一號落萬年習標歌典禮聲癸丑年會員泰等聯戰大會,經定本年 李李李 立福潤

會服務

·行動,概與本公司無一三月十五日起離職· 一三月十五日起離職·

車有限公司

五期星

贊臣史第士及孖士打律師行

息

KHU

爽身

賀臣史篤士及孖士打律師行

治喪擇士

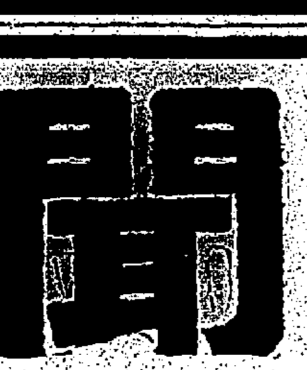
古 大 積

出質之

計有三歲奉

午

ナナ



· 香港預機的 是語:六一五式二六 堂家 演出

治喪處·

榮

吳雷鍾 廷

心拥霞

呂氏宗親會遜告 時急加祭典 -

第四十九章第三節選 第四十九章第三節通告如 為選照防範傷冒生意轉讓

新世界發展有限公司啓事

中央註冊香港有限公司證啓

動清盤中之樂品、化監拍黃豊華樂房有限公司 自

裝修等廣告

帝郡瓜打行土麻內 视勿兄弟拍賣行啓

公曆 計 計 半 九 於 香 大 龍 九 九

妻 陳 馮 錦 海 泽 子 茂 生 江 告

外孫男 女 兒 梁正力 **婿梁廷俊**

通訊處 凤 思 韻煩損 读学 舘 九龍長沙灣道一 **程話:九三蛋八二三** 模樹街一號 A O •

治喪

香港教師會通告

(四)月廿日下午六時以前做《代表轉知健收外,特並登報》

議案・近

午三時在香港德輔道中

八人

東

會通

有

限

此委員會須依照

買

如遇正副

亦不另立特別、惟此項規定并包,經過六年中

一九七三年四月六日

會命

土席爺總經理

霍實材啓

均得委派代表出席及代爲投票

路者茲爲昔在香港九龍半島酒店三四六室前寓香港 完規則第六十條甲崇孫令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完規則第六十條甲崇孫令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完規則第六十條甲崇孫令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完規則第六十條甲崇孫令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完捐則第六十條甲崇孫令上述資源之便權人及其他人士限於一九七三年 完捐則第六十條甲崇孫令上述資源之要求。 屬內所指定之執行人。 PETER ALAN LEB VINB 先由

TER ALAN LEB 大厦川〇四室 S VINS 先生

自本年四月廿一日起至五月四日止(首尾兩日在內役先股董事合併公告第一使先股董事該會謙完畢後即舉行第二優先股敗東釋常年會完畢後即在同日同一地點舉行第一優先

股東尋常

東損審五務機一本

,該代表不必爲本公司之股東。草程規定,凡有權出席會議及投

霍霆材啓

會戰員業

會

啓事

外建此登報以分在會所舉

申

部爲不應推予其歸化英統者可用數面呈香港布政座二十世二五二最,現向香港總督申請歸化英籍如又名麥華(ALEXANDER MAK LOK)現住

DELOITTE & CO.

LONDON

NEW YORK

IAN MCCABE & CO.

共同組織另一公司在香港執業會計業務

並以下開名字經營

DELOITTE, HASKINS & SELLS.

新公司之地址爲香港太子大厦15字,同時第一股東爲

MR. G. IAN MCCABE OF IAN MCCABE & CO.

MESSRS. R. T. M. MCPHAIL AND D. D. RAE

港幣

\$ 10,000,006

\$ 13,283,936

\$108,520,266

39,002,357

11,060,229

\$159,282,852

\$ 27,272,533

\$199,839,321

\$ 68,547,640

5,818,995

83,524,858

10,998,357

2,473,504

1,198,434

\$ 3,676,938

27,272,533

\$199,839,321

港 幣 1971

2,378,521

2,627,436

248,915

43,500

400,000

700,000

83,936

1,400,000

董事總經理 孫 世 俊

\$168,889,850

700,000

3,200,000

83,936

SMITH OF DELOITTE & CO. AND HASKINS.

& SELLS. AND MR. S.P. WILKINS OF

DELOITTE & CO.

港幣

1972

410,000,000

\$ 16,212,392

\$149,602,591

\$204,466,029

\$ 43,186,527

\$263,864,938

\$ 77,837,194

11,143,963

116,686,290

\$213,816,852

8,149,403

168,000

1,670,000

3,171,421

1,852,138

6,861,559

43,186,527

\$263,864,938

港幣

1972

83,956

72,500 673,238

4,558,120

2,400,000

800,000

612,382

39,577,192

14,486,246

800,000

5,600,000

612,382

HASKINS & SELLS

聯合宣佈與下開公司

宇

全

出

請 歸化英籍啟事 籍 啟 事

市城星衞新展拓 海塡山移舉大洲長

某大上市公司高薪急聘

以下,能說就利英語。國語及其它方言 ,有意者滿親緒中英文履歷,附近照及 電話號碼函香港郵箱209號。

,爲司

香

杳

江麗玲謹啓

九院

根據香港銀行法例第一五五章第三十七條之(一)公佈如下

法定股本500,000股金股\$100正\$50,000.000 實收股本100,000股每股\$100正 公設会 图除自存

負價 答戶存款 同菜存款 现付限項及準備金 概派股息

信用證及祖外的

資 產 **邱存现金及存放风架** 題收票據 各種放射減去呆賬準備 其他象理及按金

投資——原值 上市超级——(一九七二年十一月卅一月市價額\$195,000.——) 其他證券 固定資產——拆實 銀行營業氛圍 餘低裝置及設備

觀客之僧用證及担保書

附註:各種外幣均照一九七二年十一月三十一日之市價匯率件算權幣

桂華山(董事長)

呂超民

李

王永銘

許導揚

經理:楊堅偉

副理:郭增翰

李文鞅 王 敏 生

師 告

研制屬適常。據此鄙意以上述網結及其附註來稱**受善對銀行法例亦屬符合並足以表示該銀行一九七二年十二月三十一日之**要監負債實情也。 李福樹會計師事務所

一九七三年二月一日 香港歷山大奥 一九七二年十二月卅一日止全年損益表

(附上年度比较数字) \$ 4,474,184 益利已撤除各項開支,固定資富

之折僧及呆頓準備 加 1 上年溶存 擬入公積金 擬派股息 級餘盜利

李文祺(副董事長)

業李波 王敏生 卜樂奇 金德立

孫世俊(董事總經理) 李景河 陳雷示

副總經理: 主 族 業務經理: 謝炳輝

外滙部經理: 第三金

支

收入: 支出 獎品

除支尚存用以抵價

\$51,230 吾人已將香港高爾夫球會一九七三年度公開冠 軍賽籌募基金之有關紀錄核對淸楚,並證明上開帳 項相符無訛● 特許會計師

一九七三年三月卅日

時有某 親四公司 香休聘 **月**司 **三**

上每 午天 下餐

司

劃

九五力並畢

\$87.030

35,800

A.R. HAMILTON

性神經性 聽 家張培之主理 機

\$

休假週 預開驗

(號香泰大厦穴樓舉行第4公司定於本年四月十四 喬 業 銀 四日(星期六)下午三時在香港文成 公司 股東常會

1月一日起計再本方呎)

A索取表格 五號大昌大厦十

每天元半

分類廣告

四月六日

東華

會期

即避難理

派贈禮物慰問老

中區旺舖

也點:中環機利文新街8-12號

米·全座新建築·新設計

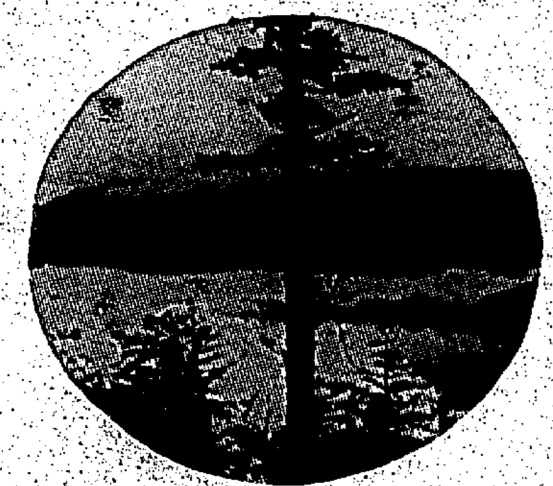
接洽處:聯邦代理有限公司

電話:5—249311內線30

面積:360 呎

·一流酒店膳宿

九天豪華組:\$2,900-4月17日 5月20日 6月25日 7月22日



香港複雜通中國陷大區1702—3第 電影5-455635

泰國國際航空公司

·超級棗華享受

九天豪華組:\$2,750—

12天豪華組:\$2,900—

• 5月20日

4月16日(飯限持護照参加)

6月20日

聯合主辦

·粤語專人領隊·全部簇新節目

十天豪華組:\$1,490-4月14日 4月15日 () 以限持證金加)

7月23日 6月20日 九天豪華組:\$1,390-(经国内代出额)

助贊處生衞務醫辦主報日僑華

賽比康健童兒屆三第

姓

山(北部成新界)

家長簽名

生健處 康助

兩青年與

(B)

尖沙咀總統豪華別墅內 **據說兩死者爲**

員到場關查,該雙男女,由十字車异年醫院急救內,昏迷不醒,該別數之管房,立即擴開報警,一尖沙咀一臺灣別數內,昨午發現一變男女,亦 即實力正廣手調查有開東名死者之身世刊或服食過量其他藥物致死?有特進一品,接近迷幻藥物體,該變男女是否服規與房內一床頭價發現一空藥斯,該藥

社會風氣敗壞歸咎黃暴電影

五期星

當局訂管制標準將實施

檢查份無

十八茂少女, 廿二¹2男子,住自田新區 欲找韓下列失踪者下列: 住葵涌新區・

欧洲雅强超值妥善旅程服务 李超續推廣超值妥善旅遊服務

名男女失踪

山一年為耳順老家,非一、東發被捕、昨(星(新亚社)新一带一般一名年值五世之女 禮女童

所天加日場三點。 |節日琳那滿目

意收看 部 服裝敬請屆時留 樂今宵節目為各 位 今晚無線電視歡 水安公司特别於 及女裝部最新 最新時裝 介紹青年世界





判囚华年 公寓内 准緩刑

價公允享受

原,野力根地所得證城,即行檢控落案。 原,野力根地所得證城,即行檢控落外,直落同一級署的作准一步偵訊,在出原告係一辦女,三人成務署,作准一少女同在房中,大被同限,由於三人所被告與一少女同在房中,大被同限,由於三人

港府發言 止在考慮九 入宣稱

將盡速予

二五一九七四中區辦事處・三

他們的前途

這幾位小寶寶,有着光明的 前途,美滿的將來,而他們 的一切,都是決定於他們的 要保証小兒發育健康・精神

活潑,父母應常給兒女服食 鷓鴣菜。鷓鴣菜,助發育, 增貪熬,是小兒不能缺少的

港九各大葯房均舊

由三月三十日開始

祇有澳洲航空公司,每晚九時三 十分均有客貨班機前往澳洲,閣 下所寄付之貨物,翌日即可抵達 雪梨,尚可有充份時間辦理海關 手續及將貨物迅速運往目的地。 澳航在澳洲的經驗最悠久,對於 澳洲一般市况,認識最透澈,並 特設各種貨運設備,以處理不同 之貨物·所以交由澳航客付貨物 • 可以確保獲得最完善的服務。

澳航每週有七次班機飛雪梨·除 有通常班機飛抵達爾文港及布利 斯班,每週另有兩次班機飛往摩 土比港。

優點特多,未能盤錄 CANTAS O

读航, 恝航及英航聯航

選用優質調 XXW-10 華刃性銀各銀 重有韧性的 預加運塑膠模鋼 而十类社会网 708 ②80噸預加硬需拉力鋼 及其他多種特殊用強鋼材。 本行免费提供各類類粉及模具 有關之熱處理問題,歡迎查詢

細代理:維昌洋行

引起: 1. 适应性价值: 大规(10)11 (2)20 (1) (1) (1) (1)

MS3-13E

何鴻毅當選主席

言實

者

壇



馬航波音 707豪華客機 亩天下午 三時十五分 離港

逢星期三五日 經檳城往吉隆坡



malaysian airline system 馬水西亞航空系統 金玉滿堂的羡妙旅程

₩016C



何智煌促請同業

蘭亭盛 爲紀念麋亭修禊廿七度甲周而作 集的

煌貢献

紙兩面寫字者不必無人人

馬航採用七零七

于禹汉宪吕游职 \$1,178.-至\$20.50程吊 司沙R自有推约生民》 厦大興東 號二廿道角枝荔 厦大衆民·號叁肆壹至伍叁壹道夏英港香 **厦大生東,號十二道教士莊**



愛多大生今場 運失情 我中 佳人人利先。

李壓白何蘭馬謝 文 歲國 彼啓 稻匪棣英尼得參

· 志今每

跑

金寶發達勁 線易新雕塔

一変前許述如下一変前許述如下 合 場

萨武,利跑 如跑一场, 下,銀一一

九期星

ル規足

半篙

百樂節

特

府民理呈具民村山浮流朗元



操認總三駐夜馬部軍港

与 挖 収泥



泰橋





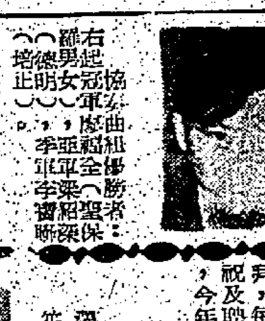


朗誦者

盟

可定

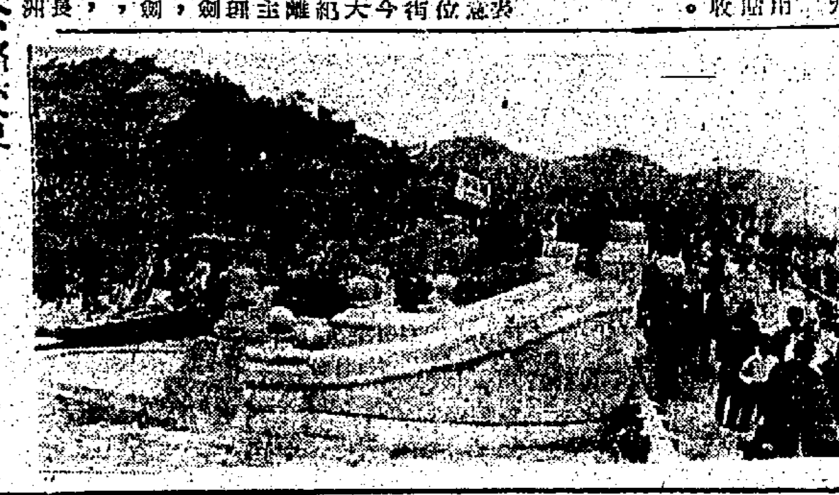












日四初月

堂副翰約聖

鄧蘊美高分奪標

中五英詩凌高鵬八十九分冠軍戴芙理强調朗誦必要神韻並重

虚従戦學校確認

勝三

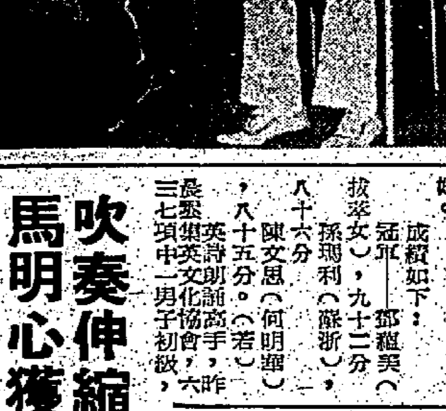
高級小喇叭或短號博稚黃功裔奪魁。法國號吹奏成績未理想一培正張發榮八電話致全塊爲學生打氣一乃能獲得佳績。是話致全塊爲學生打氣一乃能獲得佳績。 , 及 政 法 を 八十四分冠軍

· 應全分與樂器上揚,路 惟利用舌頭,亦不宜因呼 法。及一 週 有 較 ,

五期星

十三分

, 祖 理 感 理 亦



心獲削名

版 泉

牢

智宏獲得冠軍 講文事 **僧美美冠軍**

,一:人願







動故類將

志明・「陸」



金學獎士修薩加設新

雄羣勝力林震李 造深費免外國赴

雌,·分芳一,詩 ,季加健濟小故獨

曲奏協及奏重二樂管 軍冠隊彰德容芬翠湯 價評高獲分高全福廖

THE PARTY OF THE P

拔萃女冠軍。(三)男子蝦笥與東方籍小四選英詩集誦聖士提反女冠軍。(二)女子覇



李年杨娥到(培正)。(恕出提反女),加印的岛屿(积保和男女),(恕出提反女),加印的岛屿(积保和男女),

至是分淑學、撒:小一。 洲发型型へ

理徳済・一次保証の一次の

YAT PO

最佳男星

兩抵美酒

景

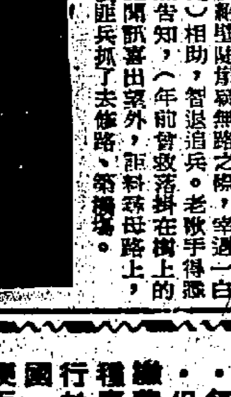
戶市民,不做成**流血**率 捻贩篝之外,選任意凌 人更全無人遵可言,强

芳婷演唱夏蕙

海底喋气

皿戦







奇連伊士活再演獨行俠 當選

陳浩有導演 李琳琳發揮演技

道是三狼作怪,我當然不 ,事實又是一件事,我日

英魂

談論舌頭

新的踪跡。拍片之餘,班尼沙一等都有留下本一、「蝙蝠俠」以及一能神探」、「雌虎雙姬的殿觀衆見面,像「華姬的殿觀衆見面,像「華 丁無忌

班身而出

復活節映

待赴台檢

宜後再 扣

台經證明失敗了

,他希望到台灣去

許下宏願

趕

敞景





陳星片酬 新片趕盡殺絕反應甚佳 部 分已過

分類廣告

慶祝

宗

重

盛

女福

华

家

九龍婦

且不



五期星

生堂推

碧耀妃

經西鄉 跌打內傷疑問與骨 顛 周

REFERENCE

밂

宗教教學研討會

凍

維

心念用導力性

智慧出版社合

試模擬測 任何小學六年

校

址:灣仔萬茂里21號(即文理現址)

報名處:①灣仔萬茂里本校(H七五二九〇四)

(2)馬寶道北角街坊福利會(H六

名:上午九時至下午五時(假日照常)

班

极·F.1 至F.3

學均可報名參加 月十五日假堅道書院舉行

學行結業前之「升中試質擬測敵」,坚道英文哲院下學期第五月初學行,升中補習班之課程,按照進度亦將告授畢,主戀出取社合辦之升中補習班,自開課以來,學生學習情結稱

考

期:四月二十二日上午

九時

校監

陳樹渠博士

(3)洛克道(6)號(H

七二四七四九)

意

教師觀教行動汽門技

,嫌,等發鮮食品,不但營養費類不如吃麴鴨,吃鍋鴨不如吃海 心影整點。

術問題

的飲食習慣,你應該 你既可嘗到糖果滋味 你既可嘗到糖果滋味 你既可嘗到糖果滋味

葛量洪獎

舉基金生財有道

少年<u>选</u> 與**碼**

各種有

校址

校監

鄭亞清

考試·

電話K六八〇二〇一一二 尖沙咀金巴利道諾士佛台 中學一年級(FORM 1) 中學一年級(FORM 1) 十年

午二時

班級:中學

P益學生身心之活動 +計劃 今年繼續資助

練・美・文

招秋季學期男

包括學校通告一九七一年度第五十三號內所列 中度第五十三號內所列 中度第五十三號內所列 中心,及九龍彌教道郵八號數署英語教學研究

紫妙妮剪夜校招生校上的校园的大学



學研討

同時舉行

英語教學研究

(三)請附囘郵信對一、請在信封上計開の事項・(一)請覧明の事項・(一)請覧問

設增將院究研舉大文中

程課位學士碩學哲學數

續手名報妥辦須底月本遲最

招待兒童渡佳節

聖若쏠書院小學部

て癸丑蘭言

念會 盛 **人舉**

從現代美術說起

談陳福善的繪畫

• 的來

的然過抽他 創實純象的 作物粹的純

古過 也 整 选 选 选 选 选 选 选 产 他 决 的 然 的 然 成 的 。

• 滑味邇

1840



筆强兆羅「水山」/

港浸會學院

舍昨

(行舉限二座正堂合大田展,起一廿月本)

I 家鲷说:示预 F及學會問範出



公尺四式接力

三秒

。十餘大 二二的鎮 紅 合比築亦約

主

球

上演

都勝伊,會就現

地二號者は、

穌閃電突襲建奇功

匹月六

选择的船别

四分四四秒

)七趾

沈胡麥沈許 蓓賀克被玉 妮明唐妮瑟

水水决决分 王吳沈林許 丹婉蓓淑玉 玉脊妮瑟婁

歐美訂購

冬季

元美售拋洲星由經近最行銀帮外 動活常正務業持支資籌行自

象趨低有豐供肉牛

爽情銷市節品食佐

在稅務攻革方面

息利欵放加中暗已些有欵存吸息高付暗行銀些有

元有足暗蛮儿 · 根 ,同怪事士,于粉 中感奋洁八普每, 根, 低元流包明

美元

風及職往已開發國家市場的展望仍 別出口)等客觀形型下,本港工業 人民共和國之維持其自給自足的政 大民共和國之維持其自給自足的政 大民共和國之維持其自給自足的政 大民共和國之維持其自給自足的政 大民共和國之維持其自給自足的政 大民共和國文維持其自給自足的政 工業是受到重重的打壓,但在當前

愛六萬前公明化英和司

求近他外為品 一數說市上的 直週,場溫價

及一個學倫 出九在工教 口 均三會公 日 均

澳門當局聲

買

5. Two fused metal salts were

was a compound of an unknown

metal Y. After a while 6.9 gm.

of lead had been deposited and

electrolysed in series. One salt

was lead (II) iodide. The other

0.5 gm. of metal Y. If the atomic

堅 道英 文 書院主 編

化舉科

(世四)

Chemistry (24)

Solution of last week

ar.		
2.	В 7.	.: •;:
3.	E 8. B 9.	
5.		· .

13. Electrolysis

An <u>electrolyste</u> is an electrovalent compound, which, when molten or dissolved in water, conducts electric current with decomposition. Examples are copper sulphate Cu2+ SO 2-: sulphuric acid 2H+ SO, 2-.

When substances dissolved in solution split up completely or largely into ions, such substances are termed strong electrolystes.

For weak electrolytes, ionization is only slight and most of electrolyte exists in solution in the form of unionised molecules

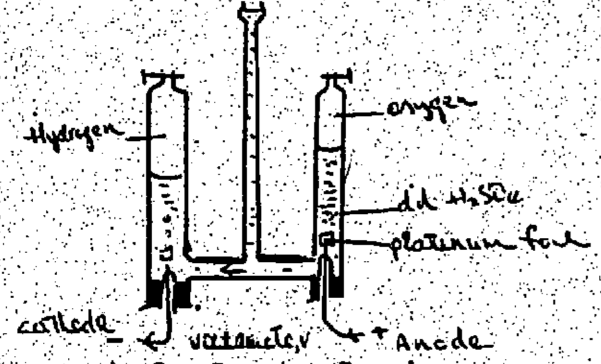
An non-electrolyste is a covalent compound which having no ions, does not conduct electric current. Examples are chloroform CHCl, and Alcohol CoH, OH.

Electrolysis is the decomposition of a compound, when molten or in solution, by the passage of electric current. Discharge of ions from mixture.

In a solution containing two or more cations, in the same concentrations and conditions, the ions tend to discharge in the inverse order of their electropositivity. i.e. the least electropositive first. For the cations,

 $\begin{array}{c} \text{Cu}^{2+} \longrightarrow \text{H}^{+} \longrightarrow \text{Na}^{+} \longrightarrow \text{K}^{+} \\ \text{for anions:} \\ \text{OH}^{-} \longrightarrow \text{Cl}^{-} \longrightarrow \text{SO}_{4}^{2-} \end{array}$

In this case, relative concentrations may change the order.



Example of electrolysis Dilute sulphuric acid

> $H_2SO_4 \longrightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$ н₂0 ← + 0H + ОН

: At cathode:

H⁺ discharges by electron gain $2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2$

Hydrogen is liberated. Concentrat -ion of HoSO is decreased.

: At anode:

OH discharges by electron loss $20H + 2e \longrightarrow H_2^{\prime}0 + \frac{1}{2}0_2$

Oxygen is liberated. Concentration of H₂SO₄ increases.

Summary of the Effects of electrolysis.

•						
一大大学 大学中華 海内等等地	ਹਰੈe	rine vol.	en 1 vol. eases of linity	rine i vol.	en and 4	er olved
	1t an	Chlor one v	oxyge decre alkal	ch101	oxyg H ₂ S0	copp

f At cathode	Hydrogen one vol.	m Hydrogen 2 vols. increase of alkalinity	Hydrogen 1 vol. caustic soda	wm copper deposited	copper deposited
Anode of	Carbon	platinum	carbon	platim	reddoo
Cathode of	Carbon or platinum	Platinum	platinum or carbon	copper	copper
Solution electrolysed	Hydrochloric acid (sonc.)	Caustic soda	Common salt	copper sulphate	copper sulphate

Farraday's Laws of electrolysis (1) The mass of an element liberat -ed during electrolysis is directly proportional to the quantity of electricity passing.

The strength of the current (measured in amperes) The time for which it flows (measured in seconds)

The quantity of electricity used is the product of these two and is measured in coulombs:

1 coulomb = 1 ampere-second

Example: A current of 1.5 A running for 4 min sets free 0.75 gm. of a metal. What weight will be deposited by a current of 2 A running for 5.5 min?

1.5 \times 4 \times 60 coulombs deposite 0.75 gm.

 $2 \times 5.5 \times 60$ coulombs deposite

 $\frac{0.75 \times 2 \times 5.5 \times 60}{1.5 \times 4 \times 60} = 1.375 gm$

(2) The masses of different elements liberated in electrolysis by the same quantity of electrici ty are directly proportional to the chemical equivalents of the respective elements.

Example 1: What volume of hydrogen collected at 16°C and 738 mm.

pressure will be set free from dilute acid in the same time that 0.83 gm. of lead (equivalent = 103.5) is deposited from a solution of one of its salts?

> weight of hydrogen weight of lead

Equivalent of hydrogen Equivalent of lead

 $\frac{\text{weight of hydrogen}}{0.83} = \frac{1}{103.5}$

. weight of hydrogen = 0.00802 gm.

As 1 % weighs 0.09 gm. at s.t.p. this weight occupies

 $\frac{0.00802}{0.09}$ Lat s.t.p. = 0.0891 L

At 16°C and 738 mm pressure the volume of gas will be

Example 2: A current passed through solutions of silver nitrate and copper (II) sulphate liberates 0.23 gm. of silver. If the atomic weights of silver and copper are 108 and 63.5 respective -ly, how much copper will be deposited? If one coulomb deposits 0.001118 gm. of silver, for how long must a current of 1.5 A flow?

I gm. atom of Ag is deposited in the same time as 0.5 gm-atom of

108 gm. of Ag is deposited in the same time as 63.5 gm. of Cu

. . 0.23 gm. of Ag will be deposit -ed at the same time as

 $\frac{63.5 \times 0.23}{2 \times 108}$ gm. of Cu

i.e. 0.0678 gm. of copper Number of coulombs needed

0.23 0.001118

五期星

Electroplating

The important use of electrolysis is in electroplating, Which is used to obtain both a protective as well as decorative covering for articles.

For example, silver-plating is done by using the metal to be silver-plated as the cathode, the anode used being made of pure silver, and the electrolyte, an aqueous solution of sodium argentocyanide, which gives the ion, Ag(CN)

 $Ag(CN)_2 = Ag^+ + 2CN^-$

at the cathode: $Ag^+ + e \longrightarrow Ag$ at the anode: $Ag - e \longrightarrow Ag$

Chromium plating, for instance, is not applied directly to iron and steel articles, but over a layer of copper or nickel which is applied to the article first. The copper sticks firmly to the surface of the iron, and the chromium to the copper, and in this way, a strong covering is obtained

The conditions necessary for electroplating are usually very specific.

1. Before immersion in the electroplating, the cathode should be cleaned.

2. The metal should be deposited on the cathode slowly, so that a hard tanacious surface is produced. This can be achieved

i) Make sure that the current used is small.

ii) Use an electrolyte in which only a few of the required ions are present.

3. Correct the potential difference of the cell.

4. Carefully to control the temperature when the plating is carried out.

Exercise

Part I 1. When 1 faraday of electricity is passed through a dilute solution of sulphuric acid it liberates

1. 1 gm-equivalent of hydrogen 2. 6 x 10^{23} atoms of hydrogen

3. - mole of oxygen gas

4.8 gm. of oxygen

5.3 x 10^{23} molecules of oxygen

A. 1, 2, 3 B. 2, 4, 5 C. 1, 2, 4

D. 2, 3, 4 E. 3, 4, 5

2. An anode is always

1. the positive electrode 2. the electrode at which

current leaves a cell 3. the electrode at which

electrons leaves a cell 4. the electrode at which

oxidation takes place 5. the negative electrode

A. 1, 2 B. 2, 3

8.91 x $\frac{289}{273}$ x $\frac{760}{738}$ cm³ = 97.1 cm³ at the anode when sulphuric acid 3. Oxygen is not always liberated is electrolysed. The product is dependent upon the

1. nature of the anode

2. nature of the cathode 3. temperature of the electroly -te

4. current density

5. concentration of the acid

A. 1, 2, 3 B. 1, 3, 5 C. 2, 4, 5 D. 1, 2, 3, 4, E. 1, 3, 4, 5

4. If a chloride ion carries a single charge, how much electricity would be needed to liberate 2 gm-molecules of chlorine?

A. 1 faraday

B. 2 faradays c. 4 faradays

D. 2 coulombs E. 4 coulombs masses of lead and the metal Y are 207 and 27 respectively the charge on ions of Y will be A. impossible to calculate B. equal to the charge on lead

ions C. one D. three

6. A current of 5 amperes was passed through a silver voltameter for 10 minutes. The atomic weight of silver is 108, and the silver ion is Ag . What weight of silver

in grams is deposited? (1 faraday = 96500 coulombs)

P. 5 x 10 x 60 x 108

 $0.\frac{5 \times 10 \times 108}{96500}$

E. four

 $R \cdot \frac{5 \times 10 \times 96500}{108}$

S. $\frac{5 \times 10 \times 60 \times 96500}{108}$

 $T_{\bullet} = \frac{5 \times 10 \times 60}{108}$

7. Which of the following would be the most suitable material for use as an anode in the electrolysis of hydrochloric acid?

P. Lead

Q. carbon R. copper

S. silver T. zinc

8. In the electrolysis of copper sulphate solution using copper electrodes,

P. only copper ions and sulphate ions are found in solution

Q. the concentration of the electrolyte remain constant R. each copper ion is discharged by one electron at the

cathode S. the copper anode slowly.

increases in weight T. the hydroxyl ions are selectively discharge

9. In electrolysis, the passage of the current is always solely responsible for

P. the migration of lons towards the electrodes Q. the original ionization of

R. the original dissociation of the electrolyte

S. the liberation of two gases T. none of these.

10. Select the non-electrolyte

P. fused sodium chloride Q. molten silver

the solution

R. copper sulphate solution S. molten sodium chloride T. silver nitrate solution

Part II 1. By passing a current of 0.65 A for 35 minutes through water, copper, and silver coulometers the following weights of elements were liberated: 0.0143 gm of hydrogen, 0.114 gm. of oxyg-

1.542 gm. of silver. (i) Show that this results agree with Faraday's second

en, 0.449 gm. of copper, and

(ii) Calculate the electrochemical equivalent of silver. (H = 1.008, 0 = 16,Cu = 63.5, Ag = 107.9)

2. a) Define: electrolyte, electrolysis, anode,

cathode. b) Draw the apparatus you would use to electrolyse water and

to collect the products. c) What substance had not alter -ed in quantity during the electrolysis, and how would you verify this fact experimally?

3. a) Describe what you would observe and explain what happens when a solution of copper sulphate is electrolysed between copper electrodes.

b) Draw a labelled diagram of the apparatus you would use to carry out the electroly -sis of aqueous sodium chloride. Explain what happens at each electrode.

數學科 (世四)

MATHEMATICS (24)

Fundamental concepts (A) Exterior and interior angles

of a polygon The sum of interior angles of a triangle is 180°.

2. Exterior angle of a triangle equals the sum of interior opposite angles. 3. Sum of interior angles of a n-sided polygon is (2n - 4)

right angles. 4. Sum of exterior angle of a n-side polygon is 4 right angles.

(B) Parailel lines There are two fundamental

axioms. 1. Two coplanar st lines are either intersecting or parall -el.

2. Two intersecting coplanar st. lines cannot be both parallel to a third st. line. We have the following propert -ies of parallel lines.

. If either (a) alt. / s equal, or (b) corr. / s equal or (c) int. / s supp., then the two st. lines are parallel.

2. If a st. line cuts two or more parallel lines then (a) alt. / s are equal (b) corr. / s are equal (c) int. / s

. Two or more st. lines which are parallel to the same st. lines are parallel to one anotehr.

4. st. lines which are perpendi cular to the same coplanar st. lines are parallel to one another.

Congruence of triangles

1. S.A.S.

2. A.S.A. 3. A.A.S.

4. S.S.S.

5. R.H.S.

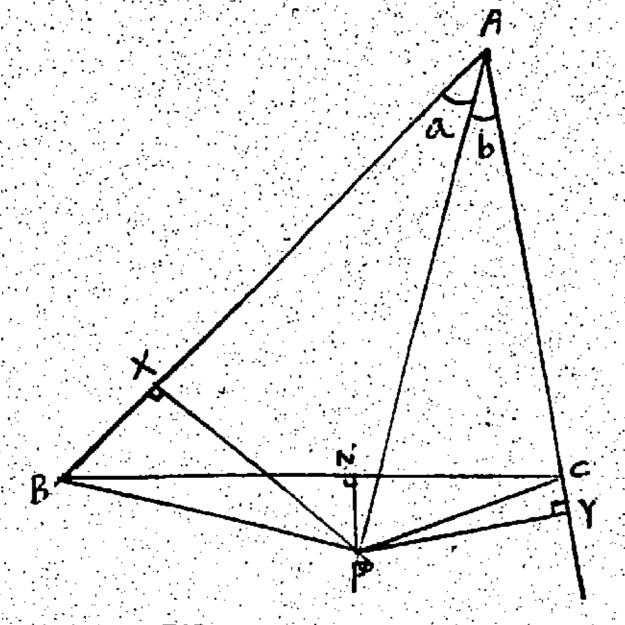
(D) Isosceles triangles

1. Base \angle s, isos \triangle (are equal) 2. Sides opp. equal / s (are equal)

Example (1) In the figure as shown, the bisector of / BAC meets at P the line which bisects BC at right angles. PX, PY are the perpendiculars from P to AB and AC. Find in the figure 3 pairs of congruent triangles and prove the congruence Also prove that $AX = \frac{1}{2} (AB + AC)$ Solution: With notations in the

figure $\underline{/}$ a = $\underline{/}$ b (given) /AXP = /AYP = 90° (given)AP is common

 $\triangle APX = \triangle APY (AAS)$



 \bullet \bullet PY \bullet

BN = CN (given)

 $\underline{\hspace{0.2cm}}$ BNP = $\underline{\hspace{0.2cm}}$ CNP = 90° (given)

PN is ommon

(SAS) \triangle PBN \equiv \triangle PCN

PB = PC

PB = PC }
PX = PY (proved) / PXB = / PYC = 90° (given)

(RHS)

Now AX = AB - BX= AB - CY= AB = (AY - AC)= AB - AY + AC $= AB - AX + AC (\cdot \cdot AY = AX).$

WAH KIU YAT PO

• 2AX = AB + AC

• • AX = $\frac{1}{2}$ (AB + AC)

• \triangle PBX \equiv \triangle PCY

(E) Properties of parallelogram 1. Opposite sides of a parallel-

ogram are equal. 2. Opposite angles of a paralle -ogram are equal.

3. Diagronals bisect each other. 4. Diagronals bisect the area of a parallelogram.

The following are the sufficient conditions for a quadrilateral to be a parallelogram.

1. Opposite sides are equal. 2. Opposite angles are equal. 3. Diagronals bisect each other.

4. a pair of opposite sides are equal and parallel.

Example (2) ABEF, ACGH are squares outside ABC, AM is a median and produced to meet FH at Q. Prove that (i) MQ 1 FH

(ii) $AM = \frac{1}{2} FH$.

Solution: Produce AM to P such that MP = AMThus ACPB is a parallelogram (diagronals bisect each other)

BP = AC = AH

• • $\angle ABP + \angle BAC = 2 \text{ rt.} \angle s$ (int. \sqrt{s} , AC // BP)

But \angle FAH + \angle BAC = 2 rt. \angle s

 $\bullet \bullet \bullet / ABP = / FAH$

And AB = AF (sides of a square) (proved) BP = AH

 $\bullet \cdot \bullet \triangle ABP \equiv \triangle FAH (SAS)$

. AP = FH

 $AM = \frac{1}{2} AP = \frac{1}{2} FH.$

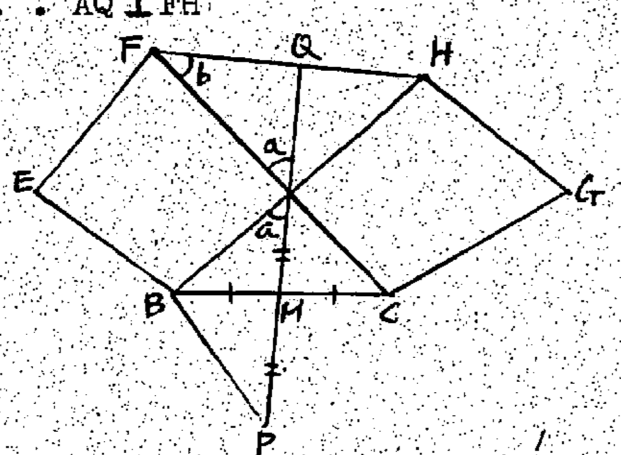
Also a + a + \angle BAF = 2 rt. \angle s

But a = f $/ BAF = 1 rt \cdot /$

. a + f = 1 rt

. . / AQF = 1 rt. /

AQ I FH



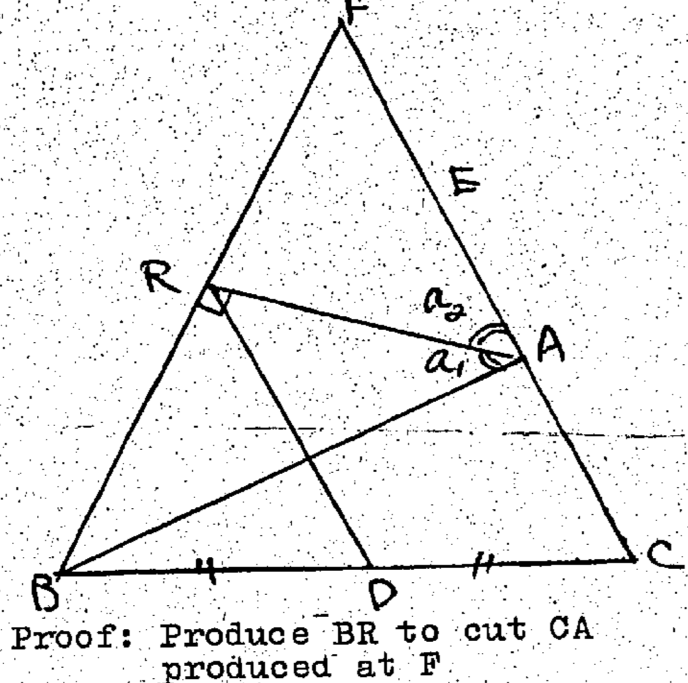
Mid-point theorem

The st. line joining the mid points of two sides of a triangle is (i) parallel to the third side (ii) equal to half the third side.

Intercept theorem

The st. line drawn through the mid point of one side of a triangle and is parallel to another side bisects the third side.

Example (3) D is the mid point of the sides BC of triangle ABC, CA is produced to E. If /BR is the perpendicular from B to the bisector of / BAE, prove that $DR = \frac{1}{2} (AB + AC)$



produced at F In A ARB, ARF

a1 = a2

(given)

整清五文書等主编

英文科

English (24)

Some words which can be used as prepositions but in the context do not show the relationship between the noun that follows them and any other word in the sentence They belong much more closely to the verb. Thus they cannot be really called prepositions. Instead they are known as phrasal verbs. In most cases, they can be replaced by a single verb of practically similar meaning. eg.

.1 will put out the light. I will put the light out. I will extinguish the light.

This has taken up a lot of my time. This has taken a lot of my time This has occupied a lot of my time.

Phrasal verbs or verb + preposition or adverb vary greatly in meaning according to context. Sometimes, its meaning may be gathered from the individual words that compose it. e.g.

Put the book up there. (Place the book somewhere up there).

But frequently, the meaning is figurative and can only be learned by treating the combination as one unit. eg.

Can you put me up for the night? (Can you accomodate me for the night?)

There are so many combinations in forming phrasal verbs that it is not possible to list them all here. However, here are a few common ones. Try each in a sentence to show that you know how to use it. Remember, they may have more than one meaning.

 $\mathbf{E}\mathbf{x}_{\bullet}$ \mathbf{P}_{5}_{\bullet}

Add in = include Answer back = retort Ask in = invite Back out of = withdraw Bail out = escape from plane by parachute.

barge in = intrude bear out = confirm bed down = prepare a bed to sleer (slang use)

black out = become unconscious blaze up = burst suddenly into flames.

blow in = arrive (slang) board in = take one s meal where one lives (a boarder) boil down (to) = be reduced (to) break in = interrupt

bring round = persuade one to your point of view or proposal or idea

burst in = interrupt buzz off = go away (slang) call in = visit carry off = succeed or win over carry on (with) = flirt (colloquial expression)

cast down = throw down catch up (on) = bring up to date (something) catch up (with) = become level (with someone)

clean out = empty come about = happen come round = recover consciousness revive.

cough up = blurt out (slang) cry out (against) = complain bitterly (against

AR = ARcommon \angle ARB = \angle ARF = 90° • • \triangle ARB \equiv \angle ARF (ASA)

 \bullet RB = RF

BD = DC(given)

• • DR = $\frac{1}{2}$ CF (mid pt. theorem)

But CF' = CA + AF $= CA + AB \quad (\cdot \cdot AF = AB)$

• • DR = $\frac{1}{2}$ (CA + AB) Exercise

The diagonals AC, BD of the square ABCD intersect at K. The bisector of / BAC cuts BK at X and cuts BC at Y. Prove that CY = 2KX.

someone or something)

cut up = distressed (slang) over something

dash off = hurry away dine in/out = to eat at home or away from home

do in = kill (slang) drag out = protract, make it longer (of conversation, or music or speech)

draw out = become longer dress down = scold. (colloquial expression)

drive out = expel egg on = encourage end of = reach a final conclusion. face it out = see it to the end. face up to = withstand fall out (of) = fall out of something.

fall out (with) = quarrel with someone. figure out = calculate, work out,

understand. flare up = (of temper) become

suddenly angry. get across = make something understood (colloquial) get by = pass, manage

get on (with someone) = be friendly (with) get on (to something) = manage to understood hatch out = turn out (colloquial)

have it out (with someone) = argue: over something until it is settled.

Ex. P. Complete the following with a suitable word.

1. The publishers have at last brought a book on "How to be slim."

2. If you like bring the children to the picnic too. 3. As the car drew the

city, the tyres blew. 4. At the sight of the cobra, he drew in terror.

5. You cannot keep pretending that you are rick.

6. That's right, keep _____ the good work. 7. You may be arrested for letting

fire crackers. 8. There's someone at the door,

do let him 9. The fire was easily put by fire extinguishers.

10. The actor put an appearance of a King and spoke like one.

11. Toolate, he realized he had been taken by thieves.

12. A sort of madness came him and he spoke utter nonsense. 13. Never walk yourself in

lonely hills. 14. I eagerly jumped _____ the offer of such a good job.

15. Jump! The water is just fine!

16. What you can do to-day, never put till to-morrow. 17. Take that man, and put him in jail.

18. On hearing the good news, the children jumped for joy 19. The house was let ____a man who called himself the

General. 20. Jump not conclusions; second thoughts are always best.

Answers: $\mathbf{E}\mathbf{x} \cdot \mathbf{P}_{A} \cdot$

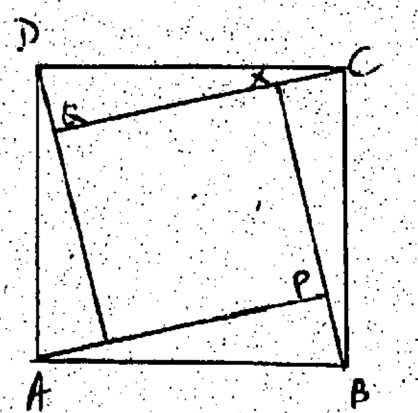
> 11. in 1. out 12. over 2. along

3. near/into 13. by 14. at 4. back 15. in 5. on 16. off 6. up

17. away 7. off 18. up 8. in

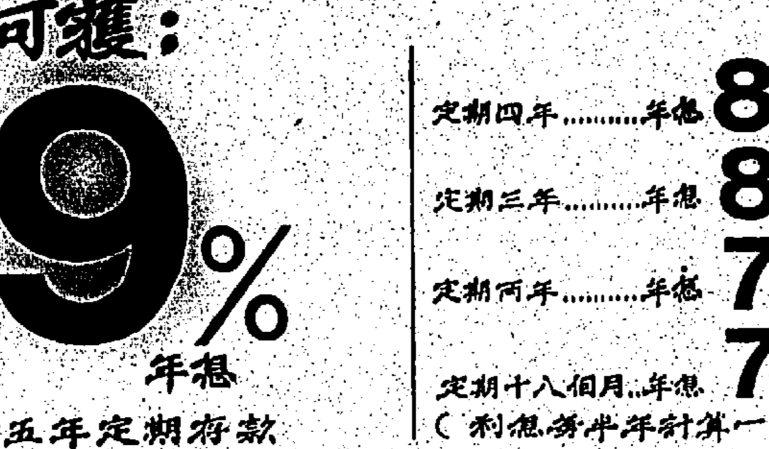
19. to 9. out 10. on 20. to

> (2) In the figure ABCD is a square. / APB = 90°, CXQ // AP, DQ // BPX Prove that (i) PX = AP - PB $(ii) / APQ = 45^{\circ}$











渣物銀行值屬機構

(利想每半年针算一次 存从最少高港幣查千圓

了那那两周那儿看那 八二九七八六計收赴

REFERENCE LINANT

港台

以部視電台港

Á

の別の国内

万明法論問別則 可聽各方意見

港台錄音轉播港

長期讀者 全套四 法律彙編 百元

謝

漢 方 有 声 英 質

既 明

大大槍彈衫鐵擺搖林兩:布

聯金快文麗!金永皇京豪皇! 非門樂華聲 陵華都都華后 題多表題常規等 睇好定一 證保譽信

華僑晚報 每天元牛

日ى,乃令土生也有

到和一周境上的星扇影次體有個人問

美國土生華

WAH KIU YAT PO

打緊,只不知跌到什麼時候耳日在跌。

不少行業,陳得的錢,低品,百貨不便宜了。

撑

悔疤,第,,引 的,血三然粉起

7. 一次 每十天一次 完成的人, 不不不

漕・大幅

,我们在三個月前才是 和孔兄我也有一面之級。 那位早把我忘了!!」 「說來實在抱歉,我

你口

事好

则的人也目瞪口呆,他只有不出现的人也目瞪口呆,他只有那满斑白美丽,你知道是非麽招情,自己这遗在旁觀看的兩人也這遠在旁觀看的兩人也這遠在旁觀看的兩人

的聲音 和樂在我

(一)由於役近幾屆升中國的數學科試卷裏,屬於考核智能的題目, 按年顯著增加,改各應考河鄭必須適應於道類問題。如果能够預先作充分 練習,使腦筋靈活,那麼遇到這些題目時,就不致臨急周張了。大凡考核 智能的題目,表面看來完全是繁雜的,其實它們並不須要機械性的計算, 只要嚴得思考的方法,便可推求出答案。數學科的智能測驗短,可分爲數

(二) 數字智能而數類型很多,不能盡述。 改特歷国升中試題中及極 道測驗其題中,有開數字智能考核的題目,作**實例說明之**。 例 1。 將下列各數字中,不屬於司類的寫出來:

10,12,13,15,18 13(因13是質數,其它是合成數) 用下列五個數字,組成一個最小的五位數

(解法)

下列各數中,那一個屬於不同類? __ , __ , __ , 0.05 ; 0.5 6 IO I4

0.05(因其它各數皆相等) (解法) 下面各數互有關連,但其中獨去一數,試找出該獨去的數 9, (), 16, 21, 27 12(因爲該數列,順大每兩項的登爲3,4,5,6)

例 5、 下列各數,其組成均有一定的關係,試找出一個適當延續下 4,9,16,25,()

(解法)。36(因上列数,順次爲2,3,4,5的平方,故6的平方 下列五組数字中,其中四組有固定的關係,試找出沒有關係

(2,6); (3,9); (4,12); (6,20); (7,21) (6,20) (因其它各組數,都有約數與倍數關係

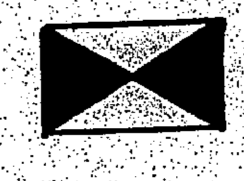
(解法) 先求△-2

例 8. △-□-□=6 如果□=2,則△-?

(解法)△-10 (原式:△-2-2-2-6, 数△-10)

(三)圖形智能測驗的類型很多,應用亦廣,英美各國的各種統一者 試中,必佔一卷,近年升中試透類型的數量會有增加。故各考生宜加注意

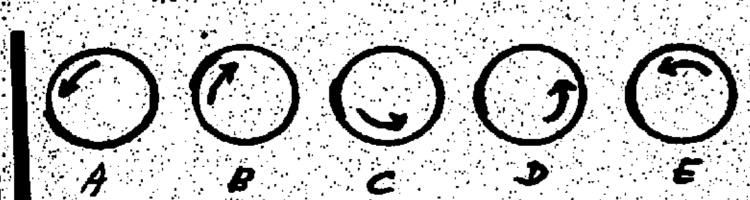
下圖中黑色的面積佔整圖形的幾分之幾?



答案:-

下壓可數出多少個長力形(正力形除外)?





(除B外,其它圖形的箭咀作逆時針方向移動)

部多項逐擇題

選出正確的答案,用铱在右方適當的小方格內臺一模鏈 下列各盟,均有五個圖形,其中有一個是不屬於同類的,其把它找出

下列各層中,有一數與其它的數不同類,試形它找出來

R. 19 PQRST PORST PORST 下列五組数字中,其中四組有固定的關係 ,試找出沒有關係的一組數字: 9. P. (4.8) Q. (6.6) R. (8,5) S. (2,8) T. (12,3) PORST 10. P. (2,7) Q. (3,8) S. (6,10) R. (4+9) T. (7,12) PQRST 10. 下列各数列中,各数互有副通,但其中通 去一款,試找出灣去的一個: 11. 16, 25, 49 A. 28 B. 33 D. 42 E. 45 ABCDE II. CCCC 12. 18, 12, 15, 10, 12, 8, 9, A. 9 B. II C. 7 ABCDB 13. 81, 27, 9, 3, 1, 13. GOODE 14. 77106 10551 A. 7 B. 1 C. 0 I4. DECDE 15. 0483706 073840 A. 6 B. 8 C. 4 IS. COLLECT 乙部填答理: 下關係色的面積佔全層面積的雙分之數(屬16,17) |X|19。下圖中可數出多少個四邊形?(包括正方形及長方形)

20. 4-4-4-9000 21. 🗆×20-400

22. □-△-□+△-? 23。用下列五個數字組成表大的五位數(

3,6,7,3,5 24. 用下列五個數字組成最小的五位數 4,2,7,8,6 下列各個均有五個數,其中開闢是有約數

和俗數的關係,試把它們找出來。 25. 13, 36, 25, 85, 252 26. 23, 43, 93, 299, 125

27. 128 , 50 , 290 , 32 , 30

下列各數采申,各數互有關係,但獨去

30. 3, 9, 27, 81,

#中一款,於找出數層表的數: 28. 100, , 400, 800, 1600 29. 7, 10, 9, 12, 11, , 13

資第一個[33人90日]個作[30人90日] 第26章[用个作55日]董作[甲工作5日]

(1)B (5)D	(2) D (6) R	(8 (7		(4) A (8) 8
(9) P (13) D	(10) R (14) D	(11) (15)		(12) A (16) 17
(17)16	(18)1	Č 19		(20)6
$(21)2\frac{22}{117}$	(22) 15:	10 ; 12 (28	96日	(24)79来
(25)7日	(26)60元	(27)77 _7 0	(28)970
4 00 3 F400m	4 30 3 4000	25 Av. (1. 1.)	_	

112773

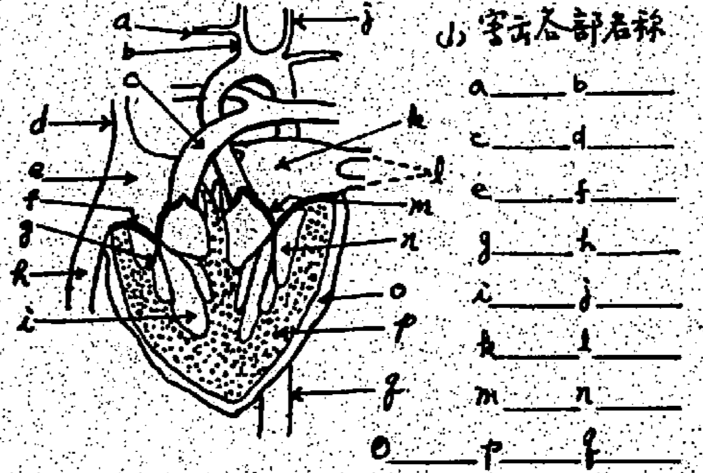
一本期温智内客: (),續上期消化系统及 消化作用 四循環系统及其生理作用. 二一项智规。

1.試填下表 存在全物(二种 表现的症状 鈣質 維他命A 维他命c 推他命卫

2.A, 取A.B.C.D. 四試管,分别盛入06% 法被粉液3c.c. 然後作如下虚理. A管加入基础水、BD加入源,清益、社煮养 的唾液3cc. C, 答为e入源清唾液及23 涌碳酸氢钠,四、量加入。每浓处了消盐酸 共虚於37℃的環境下30分鐘。

(1)结果如何。以今怎能证明混合物已 被消化、33那些管中之服粉未被消化。 必试解釋之並作一結論。

B,試述否向質之消化過程 3下图為哺乳动物心臟的功而图



(2) 試字五千,引及0部的主要功能 (3) p部是怎樣構成,如何獲得到和新德德 的就以紅色箭嘴表示含乳血、海蓝色表示数 到此加线於上图中,以表示心臟中血液之

分武宝云六组直接与心脏相接上血管 4. 下图是血液中的一切固体成分。

山宁五图中各部在林 100 -- b (2) 武宝云全血的组成。 (3)周中 a, b, 及C冬有什么理功能

(4) 武到表此较。《古己的不同。 的血液与淋巴有行分别

5. 試與下表 動物類別 心, 嚴構造 血温 循環形式

6人比较闭鎖循環与闭鎖循環有干不同。 日行谓血压,有何生理意教:行谓小编压 少的舒压,就说叫到何血压老化的一些

C試述的血液自動深疑团的過程及其 生理言歌。

三上排答案:

1. A. a.舌下腺, b.颌下腺, c耳下腺, d.咽部, e食道, f. 胃囊, g.脾臟, 化闌尾. ·盲肠, j.结肠, b草粒, l.直肠. n小肠, n胰臟,o肝臟 p/但囊 9 横膈膜

B. i部為直陽,能消化植物纖維之用人 额盲肠相多退化、无关去消化的功能、

Co為肝臟其功能是多方面引舉較建者

11分沙胆汁,促焦消化作用,以貯藏肝糖 以调節血糖含量 的将屋中冀代谢的產生之 玄特定高尿素排出, w, 使脂肪经,磷脂化微. 参与能的化謝、的居生凝血物質以维持估 口血液自動凝固 的对威斯洛性雄化命 例如谁他命A.D.K等等、几有解毒作用、8, 產生各類抗体 的為红血球崩解的烙断. (10)有貯血及在股兒時有造血作用。等等。

2.A a. 断冠, b. 幽颈, c. 菌根, d球球質 ·桑牙質, f. 蓝髓及断髓性, 9. 与墨質, 允分义熟, 之益根礼(或益极管).

B、哺乳動物口腔中具有門斷、大歯、小白 监(或叶前白鱼)及大白蓝(或称後白鱼)。各 种图之20能随着其形態而其分还打压. 門齒:齒冠呈命擊形,而而寬润,用以切断

大菌、菌冠尖貌而呈尖维状,用以撕裂 食物之用

白萄: 齒冠泪大而起伏,呈磨面狀,用以 磨碎鸭烟食物之用.

人的函式商 在===11=3==32

大的盛大育 右一至一位 D 江頸骨 长門菌. L下頸骨 加前白菌 n後台遊。0 齒間隔,P門齒。9大数 个前臼超,人後白鱼、大門图 山大鱼

巨兔角单食性動物,大趣退化缺失,白盛调 大而平坦、宜社磨碎植物微性。

大角肉食性動物.門齒較细.大齒特別於 直,以通宜於利削或勘裂附於骨塊上的 肌肉而臼益亦穀细而失銳宜於咀嚼 肌肉性或骨性的食物。

人為雜食性動物、齒之形態介於草食性 和内食性動物之间

3 A. a.小肠绒毛. b. 黏膜上皮. c.微血管 1乳糜量,e小肠腺,f黏膜属 9黏膜 下层 《从此肌层,证碍肌层,了圆腔膜。

Ba之功能在於描大黏膜上皮的表面 以增加吸收养分的面積 已為不勝,你,分汉,你有消化两种的清

化股外促進食物2消化作用

C食物经消化位,匍匐糖品其他草醣類 胺基酸主機盐及水溶性维化命則经 由亡部(微血管)被吸收。而胎肪与 脂溶性维他命則延由d部(乳糜管)中 被吸收.

4. 孔能被消化,吸收,而且吸收货能作為 供能物質,或建造作質之物質,或调節 生理機能之物質,結果能推持有機体 的正常生長育育者,称為勞养.

人類之營养素有,酶(即碳水化合物) 至白質,脂質,维他令,安機监和水 等六大類, 各類營养素之主要榮养 價值简到如下。

酿的为供能之主要物質一在一克醣。在件内是 完全氧化可释放云41分次(四大个)独 重之能. 四种餘之職或以肝糖或 科变为脂肪而貯藏.

至白質、小為建造作質的最主要物質的 在需要時才可供作供能物質各克管 白賀完全氧化亦放云州作拉量之能

脂肪。山為供能物質、海克脂肪氧化時可 以放云93件, 改重的能, 约斯病能 的促進脂溶性维他命之吸收及贮存 四填充组构间路,保持体整整满 惟他命、種類甚多、功能各異、综合而言有调

節一切生理機能正常之價值 安楼赴, 小参与建造体質之物質如好為 骨質主建成分,等等。 心调即生理機能 如维持肌肉与神经之魔液性,推持血液 自凝作用维持体内组織液与细胞间 的济建压力正常.和维持体内酸、触年衡 水: 小品佐成不必黄黄大道、最主建之物值

四次解团件物質以獲吸收輸送一多排 除, 的维持体内血液循環, 心体内-切代 謝生化反應均型在水溶液水雕下进行。 參加

團體活動

對身

有

好處

一訓練課程

内

區

八家庭需要寧靜環境境 利諾中 心特關溫習室

歡

行約三分

,很多同學往往因地方要一灣鄰場所以便温息以服務實年人爲目的。

质质质

秘

荷

各大类

歌採

毎班

作爲

上友工

一時縮減但

活動

福國娛場 夜加全明 五 天場年幾晚 5

頻艷艷游|無春春滿|柳花柳花 傳跡史龍邊色色宮緣紅巷街



無限風流事 不上百 暇· 花 給 目 棲 收態春 眼·情 底盡脈 逐集始 無海 進暴內 洋涯東 大·集 概洋生 童艶太 不 宜 見 治 篇南聲朝

萬地州 朝 語粉紅脂

主·麗上 演 鳳官 陳星 華僑 H 報 旅遊

五每毫本 定價





幕闊彩七



起四聲讚衆觀。片名彩七映首 来喝犬雙爲紛。 文中上片白對語英 FRIENDS

報出版





請早 涌 今 喜孤麗七 劇狂刺彩 偷 世 露麥雅 •嘉麗 界 情 之殺縱拼隅如 者•横死•虎 亡當衝命怒負 鄧 胡 合光 燕 演 妮 華僑 彩 分類廣告 CLINT EASTWOOD

JOE KIDD

每天元半



WAH KHU YAT PO

算二第張七第 日四割月三年丑美醫夏 WAN KHU YAT PO	-3 1944
要,是確角包堅 营养的市	N
一个他名中的元都的杂音中发展上,1991年的一种星,一种星,一种星,一种星,一种星,一种星,一种一种一种一种一种一种一种一种	产
。他七十般元智的每二方分技	土香
者一第 省 尚 常 信 尚 と	A S
港澳飛舞M 有限公司 () () () () () () () () () (
飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一飛一下	
澳門開達星期—加開特早班七時半—班· 香港: 上週期級地港澳船嶼頭 電話: 44441 438648 售票處 九龍: 旺角山東網百駅 場局。 電台: 858166 澳門: 新馬路國路酒店 電話: 2742	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	
電経理運破部: 永 華 企 業 有 限 公 司	
金松總統輪 四月允日謂	う
由羅省、舊金山直航快輪 PHIL. "PRESIDENT QUIRANO" PHIL. "PRESIDENT GARCIA" PHIL. "PRESIDENT GARCIA" PHIL.	ナカ
加西亞總統輪 型計型电影企山明 28-28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	船し
本	LINE-
直航澳洲雪梨、墨爾砵、阿德理、 定利伯美利 Murrayeverett 四月八日 四月八日開行 香港怡美利 Thomaseverett 四月十三日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	室 归 志 語 語 語 語
MILOS 上開始 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日 四月九日	四月十三至十四 九日至十二 年 五十二
安・銀加速・砂加速・砂加速・砂加速・砂加速・砂加速・砂加速・砂加速・砂加速・砂加速・砂	日九時一年夜~
(B. MP · Min · M	3
建・喀拉姆及波斯連合場。 本	委内瑞拉
注	加勒比海
Alaskan Mail 四月世九日四月三十日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	符快航键
一种 一	
	一
北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 京 北 九 元 京 北 九 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	國紐約、西岸
金 能 斑月三月歌寶	西岸標準貨箱航線
選選・音/音/海連有限公司(**	SOR

權式號 中海鎮平路馬新門澳:盧優接門傳 七〇八五:話電 司 公 琦祥

加降扁布 PRES.J. KASAVUBU 西郭

土打鉄物 STRATA LOMBOK 東郭

取事

十日

十五

大

川.

热

Ħ

大

E H

十六 新興行

三崎

≡

猛龍密土 MULUNGUSHI

土打練戶 STRAAT KOBE

明 俊 九 MEISHUN MARU

巴哈馬丸 BAAHMA MARU

森和馬士基SUSAN MAERSA

透 間 丸 ASAMA MARU

安 配 ANAT

乾山 坎 LNUISAN MARU

		- 6 APR 1973		i Du:	20.E:=	: (T-11-22	展道	TREACT	VII.I	VAT E	عد
	11.79		預告	1	<i>*************************************</i>				預		
	出口功便。	(西名) (何處來 EXPORT COURIER 與	(日)	明)(公司) 和 越	(船名)	(四 名)	(往何) 美洲 a		(日期)(公司)
	利來三號	ROSARIO LEE LAI 3 MCRISTOBAL MARUE	5姫 1本 :	六日 六日	作 学 成 学	三番市九	IDAHO SAN FRAN LCRISTOBA	CISCO MAI	RU 思西	大日 (研 漢 大日 1 七日	大 =
	加利路	EURYPYLUS CAPRIOLO HULDA MAERSK	沃和 =	· · · · •	大四洋 協 迎 握 成	川 頓 威沙碩士	TRENTON VISHVA SH EXPORT C	AKTI	美國 加州温温	七日	河 河
	大四洋之数 夜 以	ZATLANTIC NEPTUNE	硬谷 碱	六日 六日		與实施成 伊利派來-	HEINRICH LEURYPYLI	Jessen Js	美國西岸 紀約	日八 八日 八日	泛
	超 网 岛	WAGLAN ISLAND BUNGA RAYA] 本	七日 七日	太 來 第	息后 成 利 提 珍 余	PRES.QUE QUEENSVI LJUBLJAN	LLH A	四田地	上類 九日 九日 語野 ^第 十日	百保和
	学用路線統 卡瓦列爾(局尼拉 亚多威	七日	柏力治	可路際機	JALARATI ÆPRES.FILI IVAN K.	MORR		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	第45義宗》	tgiso maru 45 - ₹	所 禮	七日七日七日	指 郵 語 郵	大 邓 磁 個	TAEPING WASHINGT EEFFIE MA	ON	紅約查 四雅圖(B斯超十日 B斯超十日	雅 精
	保土。 较上山丸		为他— 3本	七日七日七日	即 林大 三	芝納	CHENAB GREAT W	ELFARE	紐約	孫紐約十日 十日	班 大
	川、超	TRENTON MEMNON	美國 延谷	七日七日	加陸 太古	翠	神AMERICA TSUI YUN TARANTE	G	DITTE I		野 () 百保
	紐 列	NURITH	日本	七日八日	新興行	柯距密地 奥 關 網	AL AHMA BAY BRID LESLIR L	DI GB	組約 美國西)	+	泛 1
	数 母 日 日 成 利	LJUBLJANA QUEENSVILLE	新加坡	八日 八日 八日	夏利 百保利 海 聯	迎路易士 福 成	JET.LOUIS GREAT ST	MARU UCCESS	147	単約・十二・十二・十二・	大大
	芯武丸 銅皴洲	KOBU MARU TUNGKU CHAU	日本	八日八日	泛洋太水	林肯總統	LOS ANGI PRES.LIN MICHIGAI	COLN	美國 紐約 機香山		想
	柯亞密地 茂和恰美	KAKUSEI MARU AL AHMADI FIMURRAYEVERETT	新加坡 日本	八日 八日 八日	泛 亚	迪 克	DORTE SE DIRK MIT KYOKKO	OU 市 TMAN	宜洛斯 西雅 國	艾利斯十四	大
	宫·鹤·丸	MALAYAN ASPIRAT MIYATSUSU MARU PING CAAU	ION日本 日本 波斯 	八日		東方零型	ORIENTL	ESMERAL 福田	DA 電加州	中南美十四	褒
	土打神尸 碧 萍 丸	STRAAT KOBE		大日 大日 八日	流 單 永 安 太平洋	麥堅利總 	LONG BE. 続PRES.MC AMERICA	KINLEY N AQUARI	英國 加州 US加州	十五	級等
	改和恰美 猛龍密士	MULUNGUSHI	日本日本	八日 八日	脳 來 恰 和	清 新 紙 約 H	WESER B ZIM NEW VISHVA D	YORL		部约 十五	和 新興 東
 1	土打林布 巴哈馬丸	BAHAMA MARU	日本 新排 日本		小山 遊 聯 川 崎	來利譽 東 方 明珠	LLOYD B. ORIENTAFROTASA	AKKE L PEARL	温开游 加州	十七	郷池
	第19宗教	MGISO MARU NO. 11 NOSHIRO MARU JALARATNA	日本日本合物	人日	小 山 田 本		LING YUI	欧洲	扇类州 村 英堡	八日	契
	東 安 利達馬士	EASTERN ANNA LLEDA MAERSL	日本 英國	九日九日	天 群	伊利派家		AYA		利物消八日、	
	多利都	TOLEDO CHENAB	欧洲 朝加坡	·	切 鲢 東 初	加和路台代外	CAPRIOL C WASHIRC	MARÜ	粒大和 地中和	十 十	旧日
		GLENOGLE GREAT WELFARE MEISHUN MARU	英國 日本 日本		倍 和 大 信 大 三	位十歲女	Lirskio	MR HERR	英級歐 MANN 陳特 丹		
	大學	TAEPING TARANTEL	合理 新加坡 受谷	九日九日九日		在樂馬士	KITANO MCHARLOT QUIRINAI	TE MARR	英堡歐 SK歐洲	英堡、十二	日川天
	受罪馬士 受斯署 	#EFFIE MAERSK ASTRID BAKKE	馬尼拉 三路市	九日	挺 成	旅游水	SCHIELLO BENCRUA	YD CRAN =	地中海 斯本倫		
	光荣遊來	UJAMAA GLORY HORAI 統PRES. FILLMORE	東非 日本 美國	九日	恰和 東 類 統	仙 カ コ 茶腐地頭	JESENICI JUTLAND	lA	來茲加 朗特丹	的郡 十五 欧洲 十五	電響
_	依 玺	CLAUDINE IVLN K. KOTA SENTOSA	日本 美國西岸 中國	 1 3 	挺 成 林 大 十	星洲至海和海河	SINGAPOI LIVERPOO	RE PRIDE	英堡歐 英堡 英堡	特丹 十九	大 港 太
	箱 崎 利斯茲克	HAKOZAKI LESLIE LYKES	日本	十月 十月 十月	協成 伯和	愛 遵 娜 郭加大利	ELPENOR MBUNGA T OSAKA B	ERATA	里斯本 倫敦漢 漢堡歐		太道太
	肚 威	#SUSAN MAERSK JOINVILLE	日本 欧洲	十日 十日	遊 成 沙 喈	伊利珍尼 蘇格關九	MEURYGEN SCOTLAN	ies D Maru	倫敦漢 漢堡歐 北歐	路 廿二	大四 川 日
PRINCE COMM	與 關 橋 洛遠活丸	NODAWOOD MARU	日本 美國西岸 日本	十日十日	中央	和伊丸 巴士拿 赫臣丸	BASRA HUDSON		英堡歐 地中和	n te	扩大
a salate de alemana	柯沙巴亞 四土赫文	AL SABAIAH LIESLOTTTE NERRI GREAT SUCCESS		十日十日		数馬为	KURAMA	<u>.</u>	地中的 效堡歐 这大利	外。一十九	日天
****	· 長 · 城 · 大韓治英	KOTA PANJANG 利HUGHEVERETT 和AMERICAN APOLLO	近 ^埔 受谷	十日 十日	太平	平月	HIRADO		歐洲 英堡歐 倫敦英		資沙
	大福山神運丸	TAI FOOK SHAN SHINUN MARU	受谷 日本	十日	順 昌川 觞	加速根準	CARDIGA SINGAPOI MAURICI	N BAY RE TRIUM!	淡堡歐 PH淡堡	州 四日 鹿特丹五日	猫。
ران دادر	文信士 瓊間 丸	TSUI YUNG NAXOS ASAMA MARU	日本	+	日 趣	曼克頓力 英 (領	MANHAT	TAN MARU	顶堡利 歐洲	物源一六日	艺
	月	MASAHARU MARU MOON STAR MCHARLOTTE MAERS	ЖД		· 海 聯 · 新興行	医松牵乳			概 布里斯 淡洲		恰恰
	土打香港	STRAAT H.K. STAR ALDEBARAN	南非 波斯藏	+ +	福 來		CATHAY MILOS		概则 概则	八日 九日	做品
The second second	迎路易士 北野丸	JUST LOUIS MARU KITANO MARU	日本	- 1	· 大 三 · 日 郵	安娜碧耳柯朗亚	ASTRID 1 ANNA BA ORONSAY	KKE	悉尼	海洲 十一 十五	· 換
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	加利斯柯明-四	KALEWA ORONSAY	日本	-	新興行 (梁)行	77417111	MAXOS	COLOMBO 巴•中東	澳洲		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(昭各)	(四 名) (徘徊		(単)		紐列	NURITH	AJU	吉布 波斯為	九日	*
	東 · 英 · 東 · 東 · 東 · 東 · 東 · 東 · 東 · 東 ·	EASTERN MINICON EASTERN HONOUR TAIPOOSHAN	新加坡巴生區 新加坡庇能	5十八 十八	. 大 餅 . 凧 昌	国助大组版列	NOSHIRO MIYATSU TUNGKU	IRU MARU Chau	古大港 紅海	の光 九日 十日	日太
	可達思士	GOLDEN PHOENLA PRES. GRANT	四 資新加始	十八	. 越 成 金 榮 網 堤	柯沙巴可	新MURRAY AL SABA 新THOMAS	HIAB.	紅海 波斯灣 加城伯	1 4	格別
	海河四学新大		泗水 新加坡	一八	斯 航東 洋	先達取年	STRATHO KOTA SE	ONON NTOSA	波斯西 紅狗	十五	数。
	新金四	JANE PHOENIX BONATRADE	受谷 印尼	十八	金 榮 : III 非	族 文 天 向 日 数		Tine Flower	被斯爾 波斯爾 紅獅	#=	遊泛
		NAGATA 共隆/•日本 • ROSARIO	雅加達加水釜山建		1 年 世	一	STAR BE		股斯內 紅油 経	#=	
•	利女恰美	FIRAMONEVERETT J.WYBICKI KIEN HWA 2	日本等山日本高雄	六日	高 來 天 詳	永 平 世		NG GSHAN	金邊 受谷	六日	
	· 游 王 明 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HAI WANG MING YEE	法 髓	七日	東 初 明 仁	上 開	MICHIWA MHULDA M GLORIOU	iaersk Scountr'		加坡。七日	現機
	卡瓦列颖 保 士 拿	WATLANTIC NEPTUN 伏KAVALEROVO BOSNA	正神戸大阪 宿参設 日本	八日八日八日	柏力沿	利來三號 學 路	LEE LAI DON ISID	ORO	婆羅乃 馬尼拉 新加坡	宿務 八日	吳踞 梁
	海 頭 來	HAI CHIANG TAI LAI MITAKA MARU	高雄 高雄 日本	八日 八日 九日	東 海	(M) 虽为 卡 和 (A)	KAKUSEI CLAUDIN	MARU L	新加坡	巴生 九日 印尼 十日	
	以來三號 于 占 思	HUEI LAI : UJAMAA HAI KUO	裁降 日本	九日 十日	東 海 恰 和	神 迦 为 東 安	SHINUN I EASTERN	MARU I ANNA	新加坡 新加坡	十日 巴生 十日	川天
	大 同	TA TUNG KING HWA	海姆 高雄	+ +=	山 山 山 山 山 山	技 が 大 洋 丸	, TAIYO M	NJANG ARU	新加坡 新加坡 受 谷	庇佛 十一	協太永
	土打缆进	非 洲 ESTRAAT VAN DIEM	EN 南非	十二七日	· 副 來	美上 50 大 漏 山 利金歌力	MAH BUI TAIFOOK REGENT	SHAN LILAC	受谷 受谷 新加坡	十二 十二 円生 十二	振蹈天
	模糊点	WAGLAN MARU MOGAMISAN MARU INS.A.VAN DER STEI	佛班 西非 西非	八日	太大学	正容为	MASAHA HOI SHIN PARAGON	RU MARU G	新加坡 山打根 印尼	+=	孤
	1177円時度	A POST PERSONNESS	STATE:	\ <u></u>		1 14	COTIONET A CO	INT MADEL	- 1-7 E 202-dans		ari Ma

第45発宗丸GISO MARU 45

描 EAST SEA

水光丸 EIKO MARU

网 屋 丸 SHIOYA MARU

馬土逃離宮MAERSK WAVE

物利恰美利PABLOEVERETT

大區北 DAIJU MARU

验爾山丸 OTOWASAN MARU

if TREASURE COUNTRY 西百

意土提利馬士基ESTELLE MAERSK 新加坡印尼十七接

新加坡

習古

雅加漳

新加坡印尼

十五

新加坡巴生岛十六 永 級

新加坡印尼 十七 搪

脳 來

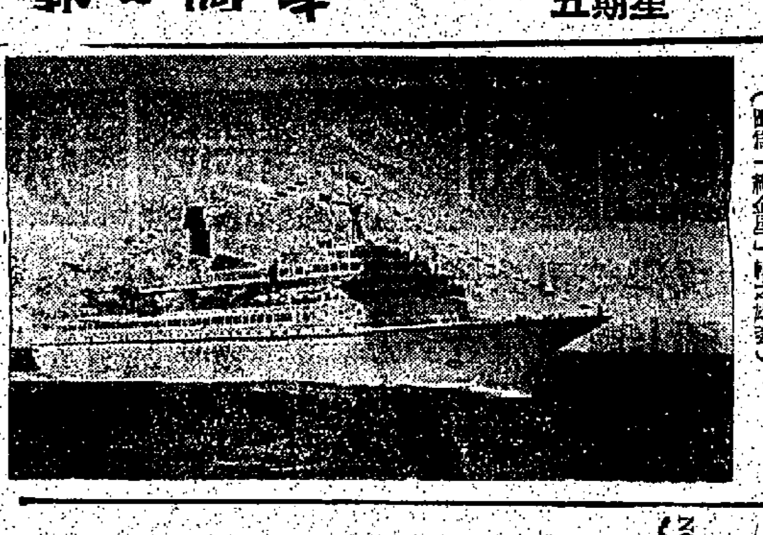
十六 川 崎



(S)

下午1時10分 下午2時50分

F午7時50分



SOOCHOW STR. TOWA PATROCLUS TAIKO MARU STR.KOREA 英大中山 AMERICAN LEGION 美 输 COTEL MARU 泛 洋 日、商足丸 RAMONEVERETT 利:利文恰美 STR. FRAZER 英 埃打浩 IDAHO CATHAY DANMARK MARU 丁末九 SAN FRANCISCO MARU大 = 日、三部市九 三大利 VISHVA SHAKTI 成沙顶土 KOTOKU MARU NICHIWA MARU

由脳湖至九龍

,廣州至深圳

到深均 - 中 9時30 - 14年10時05

大沙頭開 6年7時25分 64-8時20分

上午9時15分

馬來之聲

YAN ASTIRATION

第九義宗九四月九日上午

SANKYO LINE

四月十日抵港

四月十五日抵港

MARU

M.S. "HAKOZAKI

s. "koryu m

四月十日中日不抵那

MARU"

日本交通公社

香港開

基高

蘇州馬士基

四月十一日開行

不午八時海運倉

MIS"SUSAN

直往·南非角城

及西非洲各埠

提成洋行華人船務部路 路 路 人 船 務 部 啓

海運株式會社 ^{附屬} M.S. "HEINRICH TESSEN"

小山運輸有限公司 山址:香港干諾道中55號進取大厦三梯 世話:5-458151.(十級)

第二旭光儿四四八〇式七年 地址。文副西省70號 一大儿 地址。文副西省72號 信和大厦四街 地址。文副西省72號 信和大厦四街 地址。文副西省72號 信和大厦四街 地址。文副西省72號 信和大厦四街 地址。文副西省72號 信和大厦四街 地址。文副西省72號 信和大厦四街 M.S."KYOKKO MARU NO.3"(全份箱印務)

司公船翰州羡 理代

副各收保人即來本公司辦理船邊提貨手n ,否則將促存倉,所有一回強用及風、水、火 翰粹就外·問節收留人名

司公限有和怡 JARDINE MATHESON & CO. LTD.

人大式〇四式級內及 霍一〇八式式·舒斯 〇〇式八三式·九式一张多式·舒斯

旅遊

張 用 角 有 所 不 航 和 和 和 和

⊙ーー歴 人人人九九

離島小 長洲線(直航及迴航)

ŧ 直往·紐約、

沙非馬士基 四月十日開行 直往·耶加達·泗水、孟加錫。 羅錠 「城、波地摩。 四月九日落貨

盛裕

人 連 連 環 環 環 形 減 殺 自危

頂

東

傑精主最上上子拉治位于新一雪剛一作彩演新上上子拉治位于拉治位于新一雪剛一

^{額聯}賓汀史達妮安。利西夫杜阿

産・ガラ東

發第公鄭:點十加 **经达达 映述**

墨爾巴奴安流維沙泰亞



際國城北



光摶,兄策束,集

命慈遇!手警重

號七員海陽等號晚明 我是月 敦倫。

門金·楽快·華豪

大拳八威泰鈴等場 五个满早



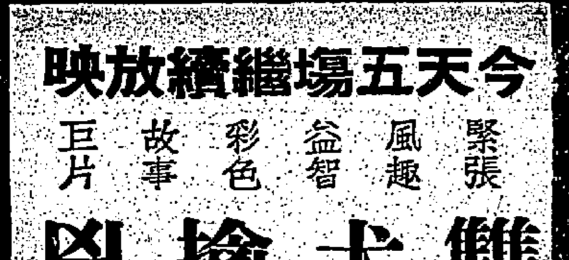
出招,武,金 人技,刀,槍

都皇。聲麗。后皇



THE NEW MILIA BOSS





加多次一第大拿加表代 出演節影電城康

錄 分 上 影 宮 餘 搁雙早 兇犬塲 紅狀花早 元染场



殺趕絕蠢

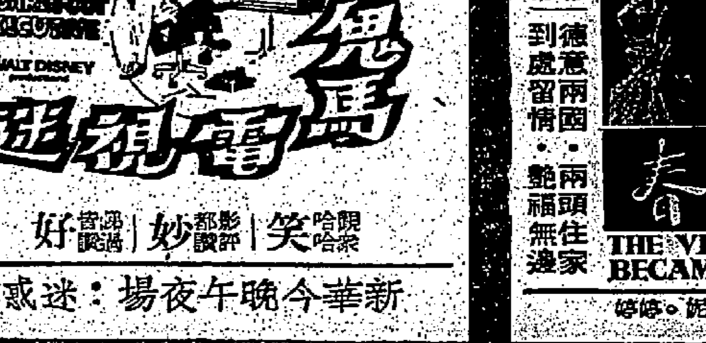
概岳·波導

徒强手辣 \$ 場

場五躁旺越映越









映献大盛塲五天今



映献場五天今節間如好 巨映影城加亞馬大加代榮 片出節電康參尼羅拿表譽 ·請統府閩。宜咸幼老·

兇擒犬雙

一文中上片。白對語英

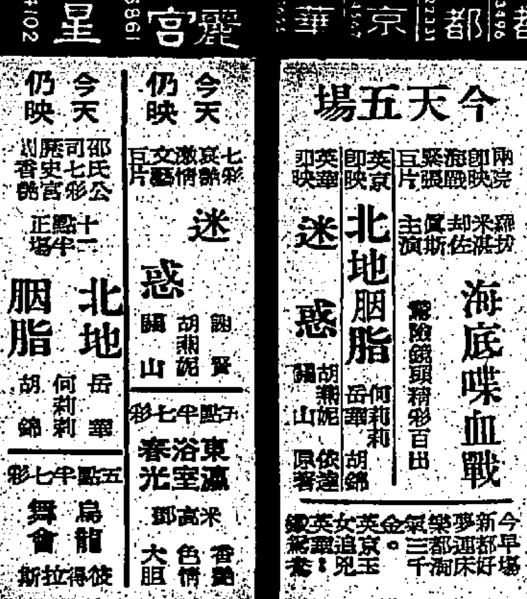






巨武 片俠

令龍蟠







映天明 婚試:半點十早今利多域









算一鄉級V為 日四初月三年王癸	報。自格学 五期型 日六月四年三七九一度公年二十六國民輩中
会務 報報 語計 谷 。 金 生褐	大学の場合 大学のより
日本	では 一との主 出 一との主 コ 一との主 出 一との主 コ 一との
時式側七銀壹 萬事不並增半式集號行臺 分用以設 一章	元稅 驗
報刊票户各登方服務法式務の登録	中 大
建築後公司徽水能利用自己	某基督教出版社徵發 16間名文 1
	大田 「大田 「大田
フト重リン、戸理・一方面の一方面の一方面の一方面の一方面の一方面の一方面の一方面の一方面の一方面の	類交易製体 大阪理事 「地域 大阪理事 大阪理事
一 日本	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学
大阪中部 途有動後の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	大阪田
學職會樂務員底新優有輸途 學問一學不可能 學問一學不可能 學問一學不可能 學所以 學所以 學所以 學一學不可能 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	化四音 計 週區員 貝 5 文座員 1
中国 未上 人 斯	不勝来 高
電中 5	据的第一位
記成 耳 文 I	一
大工士與收入 文地李上銀金書設高 物下活 22幣木籍枝價 物下活 22幣木籍枝價 前康道 35讀陶宇古收 記 47荷電奎臺玩購 七〇一十四五三〇五五	上提購租港島半山區 作品時日本際收級端 一人後 報音樓 名
八規微像 日本	
遊星是三個機里	四季旅遊公司

維冷却水塔 K928181 K925854 | 劉士皇美子| 忠 人 《土 | 臺灣珠藻 | 『職紅 遊 | 全港首創。校長李旭麟 〇年府授八日教 出A大新英教會精日標精北、 17世夏省語詞語效本進效京 44界四加百精中日女國拚女 9語博寧德教外語詞語音師

招男女學員 舉 健 減 特設中學生、辦公時間 學 健 減 高、强、美、导上七時半至 重 身 肥 健身速成科。

樂內剪數**別** 治三數剪**別** 使用師 K速早 三成映剪 地址:佐敦道26號於慶大厦四樓

十到智年期四九英齡馬

22證例の初節 22速別の数廿 8成組出英涂

界限街四十號11段B座

以上各科均由各該関名教授授課·商业各科

打字全科一全部新機,五十元學等基業

英語拼音——月速成重氏及國際音標。

證成

九龍旺角彌敦道603一609號新興大厦三樓

九龍旺角彌敦道593—601號廖創興銀行大厦五樓 九龍旺角彌敦道687—689號三樓(美美百貨公司右鄰)

電話:K-945747 数幂註册前中大鹏師主辦 ORAL • PRECIS

安德烈博士主理。

被稱為規模最大

及師資最好學府

電話:K-858440

電話: K-859364

珠算全科一母费廿元包较赔,一月速成 倫敦大學教育普通文憑英文科班

日义 图面 四班万义 海癿 盲目 还癿

電腦打孔驗孔訓練班

出入口文員班

廣告畫裝飾班

美容儀態班

訓練班

·專裁剪等

每小時\$15(F1-5)\$20(F6大學) 太子道166 七樓(備南) K812678

Le 英

國語

成本會計。模型雕塑班

數理化班 航空地勤

英文速記

第第

百元

英文文法及腐作、國文、前文、拉丁文

蓝棉盒钎, 海力, 注力, 目力, 圆钮, 两班平力, 第印, 盒针, 适印

五年 英私經 元小 文家驗 N時 各補教 T十科智師

JONG KONG RADIO INSTITUTE

一点和道11號(英展道14號)簡與大厦三脚 電話:700263。716796